特許協力条約

発信人 日本国特許庁 (国際調査機関)

出願人代理人	受領印 (2004, 7, 14)			
岡部 正夫 様	高等国際 所 為各有 特			
あて名	РСТ			
〒 100−0005	国際調査機関の見解書 (法施行規則第40条の2)			
東京都千代田区丸の内3丁目2番3号 富士ビル602号室	[PCT規則43の2.1]			
	^{発送日} (日.月.年) 13.7.2004			
出願人又は代理人 の書類記号 KW291PC	今後の手続きについては、下記2を参照すること。			
国際出願番号 PCT/JP2004/004306 国際出願日 (日.月.年) 26. (優先日 (日.月.年) 26.03.2003			
国際特許分類 (IPC) Int. Cl' G10L21/04				
出願人(氏名又は名称)				
株式会社ケンウッド				
1. この見解書は次の内容を含む。 x 第 I 欄 見解の基礎 第 I 欄 優先権 第 II 欄 優先権 第 II 欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解の不作成 第 IV欄 発明の単一性の欠如 x 第 V 欄 P C T 規則43の2.1(a)(i)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるための文献及び説明 第 VI欄 ある種の引用文献				
□ 第VI欄 国際出願の不備 □ 第VI欄 国際出願に対する意見				
2. 今後の手続き 国際予備審査の請求がされた場合は、出願人がこの国際調査機関とは異なる国際予備審査機関を選択し、かつ、その国際予備審査機関がPCT規則66.1の2(b)の規定に基づいて国際調査機関の見解書を国際予備審査機関の見解書とみなさない旨を国際事務局に通知していた場合を除いて、この見解書は国際予備審査機関の見解書とみなされる。 この見解書が上記のように国際予備審査機関の見解書とみなされる場合、様式PCT/ISA/220を送付した日から3月又は優先日から22月のうちいずれか遅く満了する期限が経過するまでに、出願人は国際予備審査機関に、適当な場合は補正書とともに、答弁書を提出することができる。 さらなる選択肢は、様式PCT/ISA/220を参照すること。 3. さらなる詳細は、様式PCT/ISA/220の備考を参照すること。				
C. C. S. S. S. EL LIMITE C. M. S. C. L. V. C. C. S. S. S. S. C. S.	,m / 0 - C o			
見解書を作成した日 25.06.2004				

見解書を作成した日 25.06.2004		
名称及びあて先 日本国特許庁 (ISA/JP) 郵便番号100-8915	特許庁審査官(権限のある職員) 山下 剛史	5C 8946
東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101 1	対線 3540

第 I 欄 見解の基礎				
1. この見解書は、下	記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎として作成された。			
この見解書は、 語による翻訳文を基礎として作成した。 それは国際調査のために提出されたPCT規則12.3及び23.1(b)にいう翻訳文の言語である。				
2. この国際出願で開示されかつ請求の範囲に係る発明に不可欠なヌクレオチド又はアミノ酸配列に関して、 以下に基づき見解書を作成した。				
a. タイプ	配列表			
	配列表に関連するテープル			
b. フォーマット	書面			
·	コンピュータ読み取り可能な形式			
c. 提出時期	出願時の国際出願に含まれる			
	この国際出願と共にコンピュータ読み取り可能な形式により提出された			
	出願後に、調査のために、この国際調査機関に提出された			
3. さらに、配列表又は配列表に関連するテーブルを提出した場合に、出願後に提出した配列若しくは追加して提出した配列が出願時に提出した配列と同一である旨、又は、出願時の開示を超える事項を含まない旨の陳述書の提出があった。				
4. 補足意見:				
	·			
	•			

国際調査機関の見解書

国際出願番号 PCT/JP2004/004306

第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用 それを裏付る文献及び説明	可能性についてのPCT規則43の	2. 1(a) (i) に定める見解、 	
1. 見解			
新規性(N)	請求の範囲 請求の範囲	1-8	有
進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲	1 – 8	
産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 請求の範囲	. 1-8	有

2. 文献及び説明

文献1: JP 3-212698 A (松下電器産業株式会社)

請求の範囲1-8に係る発明は、国際調査報告で引用された文献1 (特に、特許請求の範囲の、ケプストラムピークを検出しピッチ周波数を推定した後に、ピッチ周波数強調手段により雑音除去を行う構成を参照。なお、ピッチ周波数強調手段がフィルタリングを行うこと、及び該フィルタリングにおけるフィルタ特性が前記ピッチ周波数により決定されることは自明である。)に記載された発明であるか、文献1に記載された発明に当該分野における周知の技術思想を加えたものに過ぎないから、新規性・進歩性を有しない。